

## Esófago

- Tubo muscular que **conecta la faringe con el estómago**.
- Comienza en el **cuello**, en la **unión faringoesofágica**, que se encuentra a nivel de la **vértebra C6**, posterior al **borde inferior del cartílago cricoides**.

### Conformación muscular

- **Tercio superior**: músculo **estriado (voluntario)**.
- **Tercio medio**: mezcla de **músculo estriado y liso**.
- **Tercio inferior**: músculo **liso (involuntario)**.

### Porción cervical del esófago

- Forma parte del **tercio superior (voluntario)**.
- Se localiza **posterior a la laringofaringe**.
- Se inicia en la línea media y **se inclina ligeramente a la izquierda** al descender.
- Penetra el **mediastino superior** por la **abertura superior del tórax**, donde se convierte en el **esófago torácico**.

### Unión faringoesofágica

- Externamente se ve como una **constricción**.
- Producida por la **porción cricofaríngea del músculo constrictor inferior de la faringe**.
- Forma el **esfínter esofágico superior**.
- Es la **porción más estrecha del esófago**.
- **Anterior**: tráquea, unida a ella por **tejido conectivo laxo**.
- **Posterior**: columna vertebral.
- **Laterales**:
  - **Derecha**: lóbulo derecho de la glándula tiroides y **vaina carotídea derecha**.
  - **Izquierda**: lóbulo izquierdo de la glándula tiroides, **vaina carotídea izquierda** y **conducto torácico** (que se adhiere al esófago entre éste y la pleura).
- En la raíz del cuello, está en contacto con la **pleura cervical**.
- Los **nervios laríngeos recurrentes** se encuentran dentro o cerca de los **surcos traqueoesofágicos**, entre tráquea y esófago.

### Irrigación arterial

- Las arterias del esófago cervical derivan de las **arterias tiroideas inferiores**.
- Cada arteria origina **ramas ascendentes y descendentes** que:
  - Se **anastomosan entre sí**.
  - **Cruzan la línea media**.

### Drenaje venoso

- Las venas del esófago cervical drenan en las **venas tiroideas inferiores**.

### Drenaje linfático

- Los vasos linfáticos drenan hacia:
  - **Nódulos linfáticos paratraqueales**.
  - **Nódulos cervicales profundos inferiores**.

### Inervación

- **Mitad superior**: inervación **motora y sensitiva somática**.
- **Mitad inferior**: inervación **parasimpática (vagal)**, **simpática** y **sensitiva visceral**.

### Inervación del esófago cervical:

- Fibras somáticas: proceden de **ramos de los nervios laríngeos recurrentes**.
- Fibras simpáticas vasomotoras: provienen de los **troncos simpáticos cervicales**, a través del **plexo nervioso en torno a la arteria tiroidea inferior**.